

USINE GEORGES BESSE

ETABLISSEMENT: ORANO / EURODIF

EXPLOITANT: Orano

RÉGION: Auvergne-Rhône-Alpes

DÉPARTEMENT: DROME

COMMUNE: PIERRELATTE

L'INB 93, usine de séparation des isotopes de l'uranium par diffusion gazeuse dénommée « usine Georges BESSE » avait pour vocation d'assurer l'enrichissement de l'uranium. A partir d'uranium naturel sous forme d'hexafluorure d'uranium (UF6), fourni par

Données déclarées au 31/12/2018

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets métalliques d'exploitation (métalliques incompactables ou compactables, matériels mis au rebut...)	0,434	-		TFA	TFA
Déchets non métalliques d'exploitation (gants, tenues, vinyles, plastiques, linge, masque, cartouches ...)	0,017	-		TFA	TFA
Déchets inertes d'exploitation (gravats, pulvérulents, dépôts, néons broyés..)	0,147	-		TFA	TFA
Boues T600	70,36	-		TFA	TFA
Amiante contaminée(10 m3 - 1 t)	10	-		TFA	TFA
Alumines	1,2	-		TFA	TFA
DEEE	1,53	-		TFA	TFA
Emulsion huile GMC(40 m3 - 1 t)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Solvants et huiles (U140, LB DRP)(0,62 m3 - 1 t)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets solides divers (LB DRP)	0,12	-		TFA	TFA
Tétraborate de potassium (U110)(13 caisse palette)	7,8	-		TFA	TFA
Déchets mercuriels (liquides)(0,001 m3 - 1 t)	-	-		TFA	TFA
Sources radioactives usagées(450 unite)	-	-		AUTRES	S01